

# Prüfungen Prof. Celigoj

# 13

Liebe Kommilitonen,

vielleicht habt ihr schon die Email von Herrn Professor Ulz gelesen. Professor Celigoj wird bald in den wohl verdienten Ruhestand gehen und das Festigkeitslehre Institut wird mit 1. März 2017 einen neuen Institutsvorstand erhalten. Anbei findet ihr alle Informationen bezüglich Prüfungen und dergleichen.

„Liebe Studierende:

Das Institut für Festigkeitslehre hat mit 1. März 2017 einen neuen Vorstand: Prof. Thomas Hochrainer (derzeit an der Universität Bremen tätig). Die Lehrveranstaltungen, die bis jetzt von Prof. Celigoj angeboten wurden, werden somit ab SS 2017 von Prof. Hochrainer abgehalten und geprüft. Durch diesen Vortragendenwechsel wird es auch (kleine oder große) Änderungen in den Lehrveranstaltungen und in den Prüfungsmodi geben (wie diese Änderungen im Detail aussehen, wird man zur Gänze wohl erst im jeweiligen Abhaltungssemester wissen). Wenn man eine Lehrveranstaltung von Prof. Celigoj besucht hat und auch die Prüfung bei Prof. Celigoj ablegen will, dann kann man für einige Lehrveranstaltungen nur mehr einige Termine wahrnehmen. Das betrifft

folgende Lehrveranstaltungen am Institut für Festigkeitslehre:

- 304.001 WS Festigkeitslehre 4 VO
- 304.003 WS Festigkeitslehre 2 UE
- 304.062 WS Elastizitätstheorie 1 2 VU
- 304.006 SS Höhere Festigkeitslehre und FE-Methoden 2 VO
- 304.007 SS Höhere Festigkeitslehre und FE-Methoden 1 UE

Prüfungstermine aus oben genannten LVs, die von Prof. Celigoj zum letzten Mal im SS 2016 abgehalten wurden, werden noch bis Ende des SS 2017 angeboten. Prüfungstermine aus oben genannten LVs, die von Prof. Celigoj jetzt im WS 2016/17 abgehalten werden, werden noch bis Ende des WS 2017/18 angeboten. Die Prüfungstermine im TUGonline, die zu den oben genannten Lehrveranstaltungen eingetragen sind, sind somit die letzten.

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*

# 14

## Prüfungen Prof. Celigoj

\* Das ist natürlich für alle Studierenden sehr wichtig, die in der Vergangenheit zur zweiteiligen Prüfung aus Festigkeitslehre VO 304.001 angetreten sind und einen Teil bereits positiv absolviert haben. Dieser positive Teil bleibt für den nächsten regulären Prüfungsantritt bei Prof. Celigoj erhalten (bei einer kommissionellen Prüfung müssen wieder beide Teile geschrieben werden). Wie die angebotene Prüfung von Prof. Hochrainer im Detail aussehen wird (Art der Prüfungsangabe, Schwerpunkte im Stoffgebiet, etwaige Aufteilung in 1. und 2. Teil oder auch nicht), das weiß zum jetzigen Zeitpunkt wohl Prof. Hochrainer selbst noch nicht genau. Man kann sich allerdings nicht erwarten, dass eine erbrachte Prüfungsleistung bei Prof. Celigoj später bei einer Prüfung von Prof. Hochrainer angerechnet wird.

\* Die Prüfungen aus den oben genannten Lehrveranstaltungen können natürlich in Zukunft auch bei Prof. Hochrainer abgelegt werden, selbst wenn man die Lehrveranstaltung bei Prof. Celigoj besucht hat. Weiters sind die oben genannten Lehrveranstaltungen eigenständig, d.h. dass man nach einer bei Prof. Celigoj positiv abgelegten Festigkeitslehre-Übungsprüfung 304.003 ohne Weiteres später

die Festigkeitslehre-Vorlesungsprüfung 304.001 bei Prof. Hochrainer absolvieren kann.

\* Es ist nicht geplant zusätzliche Prüfungstermine anzubieten. Aufgrund der großen Hörerzahl war es uns bis jetzt kaum möglich auf individuelle (terminliche) Bedürfnisse einzugehen. Das wird sich in dieser Übergangszeit nicht ändern.

\* Prof. Celigoj ist als emeritierter Professor noch länger an der TU Graz tätig (wie viele Jahre genau, hängt nur von ihm ab). Prüfungen aus anderen Lehrveranstaltungen, die Prof. Celigoj früher abgehalten hat, werden noch länger von ihm angeboten (Speziallehrveranstaltungen mit wenigen Hörern wie z.B. 2/D-Bauteile (Scheiben, Platten, Schalen) 304.011 oder Plastizitätstheorie 304.008). Die großen Teilnehmerzahlen bei Prüfungen der oben genannten Lehrveranstaltungen lassen allerdings keine andere Lösung zu, als klare Fristen für den Übergang zu definieren.

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*

# Prüfungen Prof. Celigoj

# 15

\* Die Lehrveranstaltung 304.050 WS Festigkeitslehre Tutorium ist nur im Abhaltungssemester absolvierbar. Erbrachte Leistungen aus früheren Jahren wurden und werden ohnehin nicht angerechnet. Im WS 2016/17 wird das Tutorium das letzte Mal gemäß der Festigkeitslehre von Prof. Celigoj abgehalten.

Wir hoffen, dass dieses E-Mail alle Informationen enthält, sodass keine Fragen aufgeworfen werden oder übrig bleiben. Falls man trotzdem Fragen hat oder es Unklarheiten gibt, dann bitte ein E-Mail an mich schreiben.

Mit vielen Grüßen, Manfred Ulz“

Stefan Ganster